

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2001-315836

(43)Date of publication of application : 13.11.2001

(51)Int.Cl.

B65D 53/04
B32B 27/00
B32B 27/32
B65D 53/00

(21)Application number : 2000-133478

(71)Applicant : TOPPAN PRINTING CO LTD

(22)Date of filing : 02.05.2000

(72)Inventor :

ARAKI TOSHIHARU
TAKAGI TAKASHI
OTSUKA ATSUSHIRO
SAITO HITOSHI
KAWADA YUMIKO
HOTTA CHIKA

(54) LAMINATED FILM FOR EASY PEEING PACKAGE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a film material of stabilized peeling strength, peeling off peeling face sealing interfaces of a container and a cover when the package is unsealed and for the container with the cover of an interface sealing on which the container is not torn off.

SOLUTION: The sealing strength and the laminating strength between layers of an intermediate layer between the container and the cover used for the laminated layer between the container and the cover used for the laminated film heat sealed and coated on a flange of the container, and when the container is unsealed, the interface peeling breakage is generated and, the breakage is absorbed to prevent the tearing-off the film cover, and the intermediate layer at least formed of an interface sealing sealant layer composed of a blend polymer alloy of polypropylene and polyethylene being brought into contact with a heat sealed face, the sealant layer and a base and the base layer are stuck together in the above order.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

11.03.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

特許 (pat)

特許出願 (app)

特許 (pat)

特許出願 (app)

特許 (pat)

特許出願 (app)

特許 (pat)

特許出願 (app)

アルミナ系塗料/パナレン/ワタナベ	特許 (pat)
アンカーコート/パナレン/ワタナベ	特許 (pat)
ポリプロピレン	特許 (pat)
パナレン/ワタナベ	特許 (pat)
ポリプロピレン/ワタナベ	特許 (pat)
ポリプロピレン/ワタナベ	特許 (pat)

(43)公開日 平成13年11月13日(2001.11.13)

(54) 【発明の名称】 イージービール包裁用積層フィルム材

【課題】 安定したソール強度を有し、開封時に、容器と蓋材のソール界面が剥離し、蓋材が裂けないうようにした界面剥離型の蓋材付き容器に用いるフィルム材を提供すること。

[illegible]

7-メチル-2-オクタノール	シール液入り
アノール	
オクタノール	
ドデカノール	
オクタノールとオクタノールの混合物	シール液入り
オクタノールとオクタノールの混合物	

0007]

☐ ☐ ☐ ☐ ☐

1091

三、控制、支配

特許2001-315836

● 基材料

上

【100】

0111

スナ

特開 2001-315836

である。つづいて部を備えたもので、これを編めた後、白
紙の材料、糊、糊槽、造紙のシートで、圧着の形状に形成さ
れたものとすることができ、
〔0015〕 上記の構成の衣、胸刺の際、スリーブ
端（袖口）がホリブローの必要に対して腕章に穿通する
隙を設け、それによりスリーブ全体を透通する
隙を設け、その場合、スリーブ（袖口）は透通する

[illegible][illegible][illegible]

特開2001-315836

[illegible][illegible]

A: 管理システムとサーバー環境

20

[illegible]

$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

上記の通り、材料として、繊維は平面状の繊維とし、それによりオーガニク・セルULOSEを構成する。この場合、中間層により、より繊維を圧縮し、繊維材料（繊維）と中間層を正交の両面接着で貼り合わせ、繊維材料全体の強度保持化及び繊維材料の裂け防止を図ることが可能となる。また、上記性能と共に適正なクランプ力や摩擦を達成することができ、

100201

[illegible]

【圖 1】

ブルボラ果實をとり、エチレンジエチタレート
ブツカーコートとを塗布した培養皿
ホリエスレン
試料は0.05g/点、リ、エチレン
ホリエスレンをホリエスレンの混合液
ホリエスレンをホリエスレンのホリエスレン

1-10 1-10

原形 (form)

1 6	〈起付額 (in)〉
	〈支払額 (ex)〉
1 5	〈付金額 (in)〉
1 0	〈合計額 (in)〉
1 5	〈合計額 (ex)〉
5	〈一歩一歩額 (ex)〉

【図1】を説明の資料付き答題の標準における資料の一例を示す説明図である。

(6)

特開 2001-315836

フロントページの続き

- (72)発明者 高木 高志
東京都台東区台東 1 丁目 5 番 1 号 凸版印刷株式会社内
- (72)発明者 大塚 裕弘
大阪府東大阪市御厨栄町 1 丁目 5 番 7 号 ハウス食品株式会社内
- (72)発明者 藤瀬 亨
大阪府東大阪市御厨栄町 1 丁目 5 番 7 号 ハウス食品株式会社内
- (72)発明者 川田 裕美子
大阪府東大阪市御厨栄町 1 丁目 5 番 7 号 ハウス食品株式会社内
- (72)発明者 堀田 知重
大阪府東大阪市御厨栄町 1 丁目 5 番 7 号 ハウス食品株式会社内
- Ｆターム(参考) 3E084 CC03 CC04 CC05 CC08 FA09
F013 DB08
4F100 AB10E AB33E AK04B AK04D
AK04E AK04C AK07B AK07E
AK41E AK43E AK46E AK64A
AL03A AL05B BA05 BA07
BA10A BA10E DC10E DB1E
FE31D BK06 BL12A